

Estado Mayor General de la Armada

Coordinadora General del Ciberespacio



Dossier de Ciberseguridad: CGC-DOSS-38-2024

Objetivo: Crear conciencia sobre las vulnerabilidades, amenazas o ventajas existentes del ciberespacio, mediante la difusión de noticias nacionales e internacionales de ciberseguridad.

1.- Cómo proteger tu cuenta de redes sociales.

En la era digital, las redes sociales son herramientas clave para la vida profesional, empresarios y figuras públicas; sin embargo, el riesgo de sufrir un hackeo es una preocupación constante, ya que la pérdida de acceso a cuentas en plataformas como Instagram o Facebook puede afectar la reputación. Es importante tomar medidas para proteger tus cuentas. Algunos consejos prácticos incluyen: 1. Usar autenticación de dos factores, 2. Evitar el uso de contraseñas fáciles de adivinar, 3. Estar atento a actividades sospechosas. [\(Excélsior\)](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

2.- La ciberseguridad: clave para un futuro sostenible.

En medida que el mundo avanza hacia una mayor interconectividad, se estima que para 2025 habrá más de 70,000 millones de dispositivos conectados, se prevé una mayor necesidad de implementar medidas integrales de ciberseguridad. Esta evolución tecnológica no solo transforma la forma en que interactuamos, sino que también pone en riesgo la infraestructura crítica en áreas como la generación de energía renovable, redes inteligentes, tratamiento de agua y aguas residuales, y el transporte. La ciberseguridad, por lo tanto, se convierte en una piedra angular para garantizar la sostenibilidad y la resiliencia de estos sistemas. [\(el economista\)](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO NACIONAL

3.- Así funciona la nueva amenaza en ciberseguridad.

En la actualidad, investigadores de la compañía de ciberseguridad Kaspersky han alertado sobre una serie de servicios de VPN gratuitos que han sido aprovechados por ciberdelinquentes para transformar los dispositivos de los usuarios en servidores proxy.

Específicamente, los usuarios que instalaron aplicaciones como MaskVPN, DewVPN, PaladinVPN, ProxyGate, ShieldVPN y ShineVPN vieron cómo sus dispositivos fueron comprometidos (se extendió por 19 millones de direcciones IP en más de 190 países), las VPN continúan siendo herramientas útiles para proteger la ciberseguridad y la privacidad, es muy importante estar al tanto de los riesgos y elegir un proveedor adecuado. Por ello, evita las opciones gratuitas y mantente informado sobre posibles vulnerabilidades antes de utilizar estas Redes Privadas Virtuales. [\(el debate\)](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

4.- Más del 70% de los sitios web comparte tus datos personales; ¿cómo evitarlo?

El sitio web Private.ai ha revelado que más del 70% de los sitios web que visitan los usuarios recopilan datos personales de los usuarios y los comparte. Este sitio analizó a los más de cien sitios más visitados de Estados Unidos y Europa y evaluó el cumplimiento de la Ley de Derechos de Privacidad de California (CPRA) y el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de Europa. El resultado dio a conocer que alrededor del 75% de los estos sitios no cumple con las normativas, además que la mayoría intercambia los datos personales de los usuarios con anunciantes sin su consentimiento. Ante este contexto, el informe ha dado a conocer que existe ya un aumento en las multas por violaciones de privacidad en Europa y Estados Unidos. [\(informador\)](#)

CATEGORÍA: INFORMATIVO INTERNACIONAL

Análisis: Los ataques cibernéticos a nivel mundial continúan creciendo, y seguirán debido a la alta dependencia tecnológica de la sociedad, lo que hace que a día de hoy la probabilidad de sufrir ataques informáticos o ciberataques sea muy elevada, empleándose diversos métodos de ataque, por lo que se recomienda no tener acceso a páginas de dudosa reputación, a fin de prevenir y disminuir la superficie de ataque que pueden aprovechar los ciberdelinquentes.

